# (9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑩公開特許公報 (A)

昭56-11395

filmt. Cl.<sup>3</sup>

識別記号

庁内整理番号 7808—2G

④公開 昭和56年(1981)2月4日

G 21 K 4/00 A 61 B 6/00 G 01 N 23/04

7808—2G 7437—4 C 6367—2G

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

## **匈放射線像記錄読取装置**

②特 願 昭54-87803

②出 願 昭54(1979)7月11日

@発 明 者 加藤久豊

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

@発 明 者 田中一義

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

@発 明 者·堀川一夫

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

⑫発 明 者 松本誠二

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

**⑫発 明 者 宮原醇二** 

南足柄市中沼210番地富士写真

フィルム株式会社内

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

個代 理 人 弁理士 柳田征史 外1名

#### 明 細 書

1. 発明の名称

放射線像記錄號取裝置

2. 特許請求の範囲

(1) 放射額像を蓄積配録する希土類元素付活バ リウムフルオロハライド螢光体を主成分とす る蓄積低光体層を表面に有する放射線像紀録 媒体、この記録媒体に蓄積記録された放射額 像を励起し発光させるヘリウム・ネォンレー サ光源、この光源からのヘリウム - ネオンレ ーサ光を前記記母媒体上に主走査させる走査 ミラー、前記記録媒体を副走査方向に送るモ ータ駆動の送り機構、前記主走査の走査線に 沿って前記記分媒体の表面に臨設された直線 状の入射端面と円環状の射出端面とを有し、 との両端面間において入射端面から射出端面 へ光を全反射によって導く曲面をなす導光性 シート状築光体、およびこの築光体の射出端 面に受先面を臨設し、前記発光を検出して放 射線像を電気信号に変換する光電子増倍管か

ちなる放射線像記録読取装置。

- (2) 前記記録媒体が書報性後光体層を有するシート状材料であり、前配送り機構がこのシート状材料を直接送るローラもしくはローラに 歴架されたベルトであることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の放射線像記録説取
- (3) 前記配録媒体が審積性繁先体層を表面に有するドラムもしくはエンドレスベルトであり、前配送り機構がこのドラムもしくはエンドレスベルトを回転させる回転機構であることを特徴とする特許請求の範囲第1項配取の放射
- (4) 前記集光体が走査線を挟んで対向して1対 設けられ、それぞれの集光体の射出端面に光 電子増倍管が陰設されていることを特徴とす る特許請求の範囲第1項記載の放射線像記録 読取装置。

**- 1 -**

本発明は蓄積性螢光体に放射額像を蓄積記録し、この放射熱像を励起光照射によって輝尽発光させ、この発光を検出して電気倡号に変換する放射額像配母酰取基度の改良に関するものである。

上記装置では蓄積性袋光体として SrS:Co.Sm; SrS:Eu.Sm;ThO<sub>2</sub>:Er;Le<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S:Eu.Sm 等の骸光体 が使用され、走査方式としてドラム型スキャ

- 3 -

高速化がてきない。

本発明は従来知られている装置の上記欠点に低み、高速化の可能な、かつ実用的に十分使用しりる高い S/N 比の面像信号を得ることができる。したがって鮮明な明るい最終面像を再生しりる蓄積性整元体使用の放射級面像配像酰取装置を提出することを目的とするものである。

特開昭56- 11395(2)

ナーもしくはフラットベッド型スキャナーが 使用され、競取方式としてレンズ系による競 取光学系が使用されている。この委復では、 原理的には放射線面像を配録,再生すること は可能であるが、実用的には次に述べる理由 から殆ど実施不可能である。

- 4 -

これにより、走査速度を上配従来装置の数10倍とし、感度を数1000倍から10000倍以上にして、鮮明でかつ明るい最終画像を得ることが可能になる。

本発明の装置に使用する配像媒体の主成分となる蓄積性 禁允体には、希土類元素付活バリウムフルオロハライド 優先体を使用する。 との破光体は

## 一数式 (Ba;-xMx 1)FX;yA

(とこだ、 $M^{\bullet}$ は $M_{\rm B}$ , Ca, Sr, Zn および Cd のうちの少なくとも1 つを、X は CL, Br および 1 のうちの少なくとも1 つを、A は Eu, Tb, Ce, Tm, Dy, Pr, Ho, Nd, Yb 及び Br のうちの少なくとも1 つを、x 及び y は  $0 \le x \le 0$ . 6 及び  $0 \le y \le 0$ . 2 なる条件を済たす数字を表わす。)

て丧わされるものである。

とれらの養光体は 500~800 nm の故長の励起光で輝尽発光を示すもので、上配従来装置に使用される螢光体の感度(同条件で記録さ

-6-

れたときの免光輝度)の数100~数1000倍 の感度を示す。この感度の相違についての実 験結果を第1表に示す。

第 1 表

<i>K</i>	放射線像変換パネルに用いた低光体	相対感度
)	.SrS:Eu(10-4).8m(10-4)	3
2	BaFCL	300
3	BaFC4: Eu (10-5)	100,0
4	BaFC4:Ce(10-8)	500
5	BaFBr:Eu(8×10-4)	2000
6	(Bage .Mg 0.1) PBr : Eu (10-3)	3000
7	(Bag, , Cags )FBr : En (3×10-3	3000
8	BaFBr:Ce(10-4),Tb(10-4)	2500

第1 表は本発明の放射線像変換方法の感度を、 SrS:Eu,Sm 優先体を用いた従来公知の放射線像変換方法の感度と比較して示するので感度は放射線像変換パネルに管電圧 8 0 RVpのX線を照射した後、これを Be-Ne レーデー

-7-

 排配第56- 11395(3)

先で励起し、その数光体層から放射される観光を受光器(分光感度 S - 5 の光電子増倍管)で受光した場合の発光輝度を受光器の出力で比較して表わしたものであり、 SrS: Eu. Sm 優光体を用いた従来公知の方法の感度を 1 とした相対値で示してある。

以下、図面によって本発明の装置の実施例を詳細に説明する。

-8-

す 導光性シート状に形成されており、先の透 過率のよいアクリル系樹脂で作られている。 この集光体 6 , 7 は、上記従来装置のレンズ 系が 1 多以下の集光効率 じか持たないのに比 し、80 多程度もの集光効率を有するもので 効率の高い集光による光検出を可能にする。

 1対の光電子増倍管8.9が検出した発光 量を表わす出力は加算増額器10によって加 算され、との増幅器10からは両出力を合わ せた信号が出力される。

との出力は読み出された放射部画像の画像 信号に該当するものであり、レーザの発展で、 CRT ディスプレイ等の再生鉄 置い、最終 等に供せられる。との関係、最終 画像 の目的にでとの出力信号に所望の信号処 理を施すことが望ましい。また恵ちに再生す ることなく、磁気テープ等の記録装置に一旦 記録し、将来の再生に備えることとしてもよ

上記契施例では1対の集光体6・7をよび1対の光電子増倍管8、9を使用しているが、これらの部品を節約するため、第4図に示すように1組の集光体11と光電子増倍管12を使用し、この集光体11の入射端面11。
に対向して集光用ミラー13は励起光を配録供い。この集光用ミラー13は励起光を配録供

-11-

のようか場合は比較的広い面積)を同時に照射するものが望ましい。もちろん、励起用の レーザ光源 4 を消去用に兼用してもよい。

本発明の放射線像配像跳取装置によれば、高感度の記録ができる上に、高感度・高速度・かつ低ノイズの説出しができ、良好な放射線像の記録・説出しができ、最終的に良画値の放射線画像を得るととができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

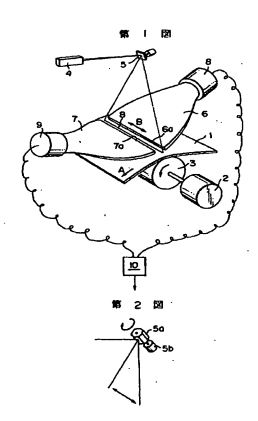
第1図は本発明による装置の一実施例を示す射視図、第2図はその一部変更例を示す射視図、第3図はその一部に使用する象光体を示す射視図、第4図は本発明の他の実施例を示す射視図である。

1 … 蓄 發性 優光体 シート、3 … サクションドラム、4 … He-Ne レーザ 光原、5 ,5 。 … 走査ミラー、6 ,7 ,1 1 … 集光体、8 ,9,12… 光電子増倍管、1 3 … ミラー、15 … 蓄 優性 優光体 ドラム。

特開昭56- 11395(4)

体上へ通す通路14を集先体11との間に設け、しかも記録媒体からの輝尽発光を効率とく無光体11の入射端面へ反射する配置形状を有している。この第4図に示す実施例では、配録媒体として蓄積性敏光体届15aを周面に有するドラム15が使用されている。配録媒体はドラム15の他に、エンドレスペルト状にすることもできる。

-12-



特開昭56~ 11395(5) 手 秋 補 正 書

3 図・

6b(7b)

6(7)

2

昭和54年8月23日



1. 事件の表示

昭和 54 年 特 許 顧 # 8 7 8 0 3 号

2. 発明の名称

放射線像配母號取裝圖

3. 槍正をする者

事件との関盟係 特許出願人

年 新 神奈川県市尾橋市中部210番地

名 称 (520) 富土罗其フィルム株式会社 代表者 华州九州明 (便か1名)

4. 代 理 人

54. 8. 24

た 理 へ 〒106 東京配港区六本木5-2-1 は29らいやビル702号 電話 (479) 2367.3 ジ 7318) 弁理士 初 田 征 史グンドか.1名)

5. 補正命令の日付

なし

6. 植正により増加する発明の数 な し

明細音の「発明の静制な影明」 委任状 7. 補正の対象

8. 補正の内容

HIM B. . IT (1)明細杏節 1 2 頁第 1 9 行一般終行 「何にもよく、」を「何でもよく、」と訂正する。 (2) 同節 1 3 頁節 7 行 「良陋位」を「良陋質」と訂正する。 (3) 委任状を袖充します。

\_12 110

60(70)